ΦM	L8	734-735	G	3	MED

			Approved Fol	r Kelea	ase Zl	JU1/U0/U4 : C	JIM-KUP/810	J344 / AUUU20	000 10029-2		
,1	9.	R6	815-816	G	Ø	GAR		3.5		•	) -3
. 2	Ø.	R6	822-823	G	Ø	FAR					
2	21.	R6 '	946-953	G	Ø	VARIES		•			
2	2.	R6	289-294	G	Ø	NEAR					
			and the second second		, A						
2	5 ·	V	272-275	'G	Ø					an está est	
2	4•	V <b>7</b>	153-160	G	5						
		F8	161-170	G	5	VARIES					
	4 -	غ رساند داد.				a construction					
2	5.	٧7	262-263	G	Ø					•	
2	6.	V <b>7</b>	261-262	G	Ø						
2	7•	V <b>7</b>	261-262	G	Ø						
2	8.	V <b>7</b>	262-263	G	Ø	0					
ͺ 2	9.	٧7	261-263	G	Ø						
3	ø.	R6	738-740	G	Ø	VARIES					
3	1.	ν7	277-278	F	<b>3</b> Ø						
3	2.	υ <b>7</b>	253-256	G	Ø						
-3	3.	L8 -	285-286	G	Ø	NEAR		,			
3	4.	V <b>7</b>	266-269	G	ð	· ·					
3	5.	Ľ8	813-814	G	Ø	ME D					
3	6.	L8	815 G	Ø	NEA	R					
3	7.	R6	271-274	F	Ø	FAR					
	*	ν7	271-274	F	10						
3	8.	ν7	23 8- 24 Ø	G	ø						

Approved For Release 2007/08/04 : CIA-RDP78T05447A000200010029-2

## Approved For Release 2007/08/04 : CIA-RDP78T05447A000200010029-2

41. V7 239-264, G Ø 266-276,

285-287

L8 265-266, G Ø VAR

277-286

- 42. V7 286-287 G 0
- 43. V7 144-145 G Ø
- 44. R6 143 G 20 FAR
- 45. V7 153-154 F HAZE
- 46. R6 144 G Ø NEAR

V7 143 P 1Ø

- 47. R6 76 G Ø MED
- 48. V7 144 F 30
- 49. R6 93-95 G Ø FAR
- 50. R6 101 F 70 FAR

TOP SECRET

51. V7 110-111 G Ø

52. V7 113-114 G

53. L8 90 F Ø FAR

54. R6 94-135 G 3 VARIES

55. L8 42 G Ø MED

56. R6 47-48 G Ø MED

V7 12-13 G Ø

R6 64-65 G Ø FAR

57. R6 42-43 G Ø NEAR

58. L8 36-37 G Ø MED

59. R6 15-16 G Ø MED

60. L8 54-55 G Ø FAR

61. L8 23 G Ø FAR

62. L8 52 G Ø FAR

63. V7 68-70 G Ø

64. V7 ØØ3-ØØ8 G 15

L8 Ø02-Ø06 G Ø MED

65. V7 14-18 G Ø

66. L8 ØØ9 G Ø VARIES

67. V7 ØØ8 G Ø

68. L8 56 G Ø FAR

69. R6 71-88 G Ø VARIES

V7 78-85 G Ø

70. R6 43-66 G Ø VARIES

71. V7 10-14 G Ø

L8 10-14 G Ø VARIES

72. R6 66 G Ø VARIES

TOP SECRET

A.